PATER ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-114557

(43) Date of publication of application: 15.05.1991

(51)Int.CI.

B05B 5/04

(21)Application number: 01-

(71)Applicant: TRINITY IND CORP

251963

(22)Date of filing:

29.09.1989 (72)Inventor: ICHIMURA MAKOTO

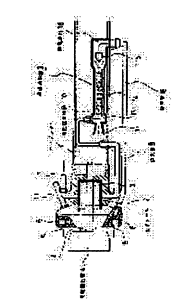
WATANABE TOICHI

(54) ROTARY ATOMIZATION TYPE ELECTROSTATIC COATER

(57)Abstract:

PURPOSE: To generate hot blast for accelerating drying of coating without utilizing a hot source such as a heater by connecting an exhaust pipe through which high-pressure air supplied to an air turbine is exhausted with the high-pressure air supplying port of a vortex cooler wherein hot blast and cold blast are generated by vortex of high-pressure air.

CONSTITUTION: High-pressure air exhausted from the air turbine 2 of a rotary atomization type electrostatic coater is effectively utilized. This high-pressure air is supplied to a vortex cooler



9 free from a driving part and both cold blast and hot blast are produced. Vaporization of moisture contained in the particles of coating is promoted and drying of coating is accelerated by blowing out this hot blast as shaping air for shaping the particles of coating atomized from a rotary atomization head 4 and as the atmospheric air for controlling the temp, and humidity of periphery wherein coating is atomized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-114557

· ⑤Înt.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

阎公開 平成3年(1991)5月15日

B 05 B 5/04

A 9044-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

回転務化式静電塗装機

②特 顧 平1-251963

@出 願 平1(1989)9月29日

@発明者 市村

敏

愛知県豊田市柿本町1丁目9番地 トリニテイ工業株式会

社内

@発明者 渡辺 東一

神奈川県横浜市鶴見区矢向5丁目9番34号 トリニティエ

業株式会社内

②出 顋 人 トリニティ工業株式会

東京都千代田区丸の内2丁目4番1号

社

個代 理 人 弁理士 澤野 勝文 外1名

明 福 書

1. 発明の名称

回転務化式静電塗装機

2.特許請求の範囲

ハウジング(1)内に設けたエアタービン(2)によって高速回転駆動される回転弱化頭(4)の周囲に、シェーピングエア又は雰囲気エアとなる空気を噴出させるように成された回転繋化式静電塗装機において、前記エアタービン(2)に供給された高圧空気を排気する排気管(8)が、高圧空気の渦流によって熱風と冷風を生じさせる渦流冷却器(9)の高圧空気供給口側に連結され、当該渦流冷却器(9)の熱風出口(6)が、シェーピングエア又は雰囲気エアとなる空気を供給する給気管(6)に接続されていることを物位とする回転緩化式静電塗装機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、高電圧を印加して高速回転駆動される回転霧化頭に供給された塗料を、静電気力と違心力で微粒化して嗄霧する回転霧化式静電墜装機

に関する。

〔従来の技術〕

近時は、世界的な環境保全運動の高まりに呼応 し、塗装業界においても、公客防止の観点からシ ンナー等の有害な有機溶剤を使用しない水性塗料 による塗装が見直しされている。

しかしながら、水性塗料は、水分の蒸発が遅いため、塗膜の流れやタレを生じやすいという欠点があり、高品質で厚塗りの塗膜を得ることが非常に難しいとされている。

このような事情に鑑み、従来においては、エアスプレー式塗装機から噴霧される塗料粒子を、当該塗装機の周囲から噴出する熱風に接触させて、被塗物の表面に塗着した時に塗膜の流れやタレを生じない適正な粘度にするように、その塗料粒子に含まれた水分を蒸発させている(特別昭51-45141号、同51-115548号、同52-129747号公報参照)。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、従来は、塗装版から熱風を噴出させる

ために、コンプレッサから塗装機に高圧空気を供給する給気配管の一部をコイル状に成形し、そのコイル状の部分に電熱ヒータを設けたコイル式熱交換器を用いているから、機器の設備費が嵩み、その設置スペースも大きくなるという問題があった。

殊に、コイル式熱交換器は電力斐が蓄み、当該 熱交換器と塗装機との間を接続する給気配管には 長い保温ホースを使用しなければならないから、 設備費とランニングコストが高くつく。

そこで本発明は、回転霧化式静電塗装機からも 塗料の乾燥を連める熱風を噴出させるようにし、 しかも、その熱風を噴出させるために必要な機器 の設備費やランニングコスト、設置スペースを大 幅に低減することを技術的課題としている。

(課題を解決するための手段)

この課題を解決するために、本発明は、ハウジング内に設けたエアターピンによって高速回転駆動される回転簿化頭の周囲に、シェーピングエア 又は雰囲気エアとなる空気を噴出させるように成 された回転機化式が電送装機において、前配エアクービンに供給された高圧空気を排気する排気管が、高圧空気の渦流によって熱風と冷風を生じさせる渦流冷却器の高圧空気供給口に連結され、当該渦流冷却器の熱風出口が、シェービングエア又は雰囲気エアとなる空気を供給する給気管に接続されていることを特徴とする。

(作用)

本発明によれば、回転霧化式静電塗装機のエアターピンから排気される高圧空気を有効利用し、当該高圧空気を駆動部分のない渦流冷却器に供給するだけの簡単な手段で冷風と熱風を作り出し、その熱風を、回転霧化頭から噴霧される塗料粒子のパターンを整えるシェーピングエアや、塗料が噴霧される周辺の温度や湿度を調節する雰囲気エアとして噴出させることにより、塗料粒子中に含まれた水分の蒸発を促す。

すなわち、渦波冷却器は、細くて比較的短いチュープ内の一方向に向かって高圧空気の渦流を生 じさせるだけで、その渦流(外側渦流)の遠心力

によってチューブの内側に生じた空洞内に、外側 渦流と同方向に回転しながら逆方向に流れる内側 渦流が発生し、外側渦流は、大きな遠心力の作用 で圧力と密度が急上昇し、抵抗を増して温度が上 昇する。

また、内側渦流は、被速による制動作用で外側 渦流に対して仕事を行い、温度が低下する。

そして、温度が上昇して熱風となった外側渦流 を、温度が低下して冷風となった内側渦流から分 短して単独で取り出すことができる。

また、この渦流冷却器に供給する高圧空気は、 回転霧化顔を駆動するエアターピンの排気がその まま利用される。

したがって、回転霧化式静電塗装機から熱風を噴出させるために必要な機器の設備費およびランニングコストや設置スペースが大幅に低波される。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて具体的 に説明する。

第1図は本発明による回転霧化式静電塗装機の

一例を示す断面図である。

本例に示す静電墜装機は、ハウジング1内に設けられたエアターピン2で駆動される回転軸3の先端に、カップ形の回転繋化頭4が取り付けられ、ハウジング1の前端に、回転繋化頭4の後方からその周囲にシェーピングエアを噴出する空気噴出口5を有した環状の空気供給室6が設けられている

エアタービン2には、コンプレッサから回転籍 化頭4の回転数に応じた所定の圧力で高圧空気を 供給する給気管7と、その高圧空気を排気する排 気管8が接続されている。

そして、排気管8の他端が、エアタービン2の 後方に隣接してハウジング1内に設けた渦流冷却 器9の高圧空気供給口10に接続されている。

なお、図中、11はハウジング1に接続された 塗料供給管、12は塗料供給管11を通じて送給 される塗料を回転霧化頭4内に供給する塗料ノズ ルである。

渦流冷却器9は、排気管8を通じて高圧空気供

給口10から供給される高圧空気を、渦流発生室 13の周面にその接線方向へ向かって音速で吐出 させて膨張させると同時に、これを高速で旋回す る渦流にしてチューブ14内に送り込むようにな っている。

チューブ14内に送り込まれた渦流は、当該チューブ14の端末に設けられたコントロールバルブ15の方へ移動する過程で、大きな遠心力が働いて圧力と密度が急上昇すると共に、抵抗を増加して温度が上昇し、熱風となって熱風出口16から排出される。

また、これと同時に、前記渦流の逸心力によってその内側空洞内に生じた内側渦流が、熱風を生ずる外側渦流と同方向に回転しながら、熱風出口16とは反対側に設けられた冷風出口17に向かって移動し、その移動の過程で被速による制動作用のため外側渦流に対して仕事を行って温度が低下し、冷風となって冷風出口17から排出される。

すなわち、駆動部分がなく、保守点検も不要な 渦流冷却器 9 によって、エアターピン 2 の排気か ら熱風と冷風が互いに分離した状態で作り出される。

そして、この渦流冷却器9の熱風出口16と、ハウジング1の前端に殺けられた空気供給室6との間に給気管18が接続されて、熱風出口16から排出される熱風が空気供給室6の空気噴出口5からシェービングエアとなって噴出されるようになっている。

ここで、熱風出口16から排出される熱風の風 量は、コントロールバルブ 15の調整によって定 まり、その熱風の温度は、第2図に表示するよう に、渦流冷却器9に供給される高圧空気の温度(で)および圧力(Kg/cdG)と、熱風と冷風との 比率(冷風比率%)によって定まる。

つまり、第2図を参酌して説明すると、エアタービン2から排気管8を通じて渦流冷却器9の供給口10に供給される高圧空気が、温度21℃,圧力1.4Kg/cdCの時に、コントロールバルブ15によって冷風比率を50%,60%の如く調整すれば、熱風出口16から排出される熱風の温度は、

夫々48.5℃、56.6℃となる。

したがって、回転霧化頭 4 を駆動するエアタービン2 に供給される高圧空気の圧力が塗装条件に応じて変更されたり、その高圧空気の温度が気温の影響で変化した場合でも、コントロールバルプ 1 5 を調整するだけの簡単な操作で、所望の温度に近いシェービングエアを得ることができる。

なお、上記実施例では、渦流冷却器 9 の熱風出口 1 6 から排出される熱風のみでシェービンれた 限らず、給気管 1 8 がコンプレッサに接続された、当該給気管 1 8 の途中に渦流冷却器 9 の熱風出口 1 6 か分岐接続されて、当該熱風出口 1 6 から供給される 地区 から供給される 地区 であってもよい。

また、禍流冷却器9の熱風出口16を接続する 給気管は、回転霧化頭4から噴霧される塗料粒子 のパターンを整えるためのシェービングエアを供 給する給気管18に限らず、塗料が噴霧される周 辺雰囲気の温度や湿度を調節するための雰囲気エ アを供給する給気管であってもよい。

また、第1図においては、渦波冷却器9の冷風 出口17がハウジング1内に開口されているが、 当該冷風出口17をハウジング1外に開口させて もよい。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、回転類化式節電塗装機の回転器化頭を駆動するエアタービンから排気される高圧空気を有効利用して、塗料の乾燥を速めるための熱風を生じさせることができ、その熱風を生じさせる渦流冷却器は、ヒータ等の熱源が一切不要であり、しかも、非常に小型軽量で静電塗装機に搭載することもでき、駆動部分もないので保守の必要もない。

更に、渦流冷却器は、電気系統を有しないので 防爆対策や絶縁対策を施す必要もない。

したがって、熱風を生じさせるために必要な機 器の設備費、ランニングコストおよび設置スペー スが著しく低減されるという大変優れた効果があ ð.

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による図転群化式能電塗装機の一例を示す断面図、第2図はそれに使用する渦流 冷却器の性能を示す図衷である。

符号の説明

1…ハウジング、 2…エアターピン、

4 ……回転霧化頭、 8 ……排気管、

9 ---- 禍流冷却器、10 ---- 高圧空気供給口、

16 … 熱風出口、 18 … 給気管。

特許出願人 トリニティ工業株式会社

 代理
 人 弁理士
 澤野
 勝文

 弁理士
 川
 尻
 明

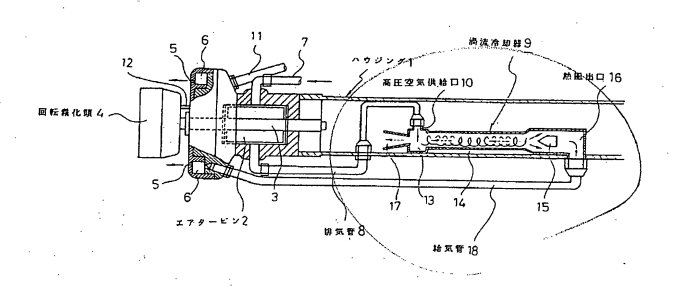


第 2 図

上段冷風温度差 下段熱風温度差

			(埔	位で)	ــــا			
定率%	5	冷風比率%						
压 力 ig/a/(20	30	40	50	60	70	80	
1.4	34.2	33.1	30.8	28.1	24.2	20.0	15.3	
	8.1	13.6	20.0	27.5	35.6	45.8	59.4	
2.8.	48.9	47.2	44.4	40.6	34.7	28.6	21,1	
	11.4	19.4	28.6	39.4	-50.8	65.0	81.7	
4.2	57.8	55.6	51.7	46.7	40.6	33.0	24.7	
	13.1	22.2	32.5	44.4	57.8	73.3	93.3	
5.6	63.9	61.1	56.7	51.1	44.4	36.4	27.2	
	13.9	23.9	35.0	47.8	62.B	79.4	100.5	
7	68.3	65.5	61.1	55.0	47.8	39.2	29.4	
	14.4	25.0	36.9	50.6	66.1	83.9	106.7	

第1図



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
Ø	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
4	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
<u></u>	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox